PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-274471

(43)Date of publication of application: 03.10.2000

(51)Int.CI.

F16F 7/00

B60R 13/02 B60R 21/04

(21)Application number: 11-081674

(71)Applicant: TOYODA GOSEI CO LTD

(22)Date of filing:

25.03.1999

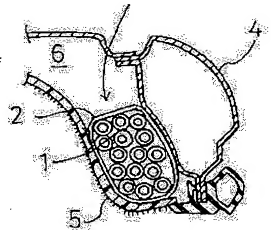
(72)Inventor: TAJIMA HIROYUKI

NAGAI YUTAKA SUZUKI KAZUKO OSAWA YASUYUKI

(54) IMPACT ABSORBING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To absorb an impact to a maximum in a volume of a limited closed space. SOLUTION: An absorbing body 3 wherein a plurality of unit solids 1 are accumulated and its shape is constrained by a constraining tool 2 is arranged in a closed space 6 having capacity wider than the volume of the absorbing body 3. Since the unit solid 1 is first relatively moved by an impact, exerted on a wall surface to partition the closed space 6, in a state to be constrained by the constraining tool 2, the impact is absorbed through friction resistance. Further, by constituting the constraining tool 2 in a manner to be deformed or brought into fracture, after the impact is absorbed in a manner described above, a constraint of the constraining tool 2 is released and the impact is absorbed through movement in the closed space 6 of the unit solid 1.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-274471 (P2000-274471A)

(43)公開日 平成12年10月3日(2000.10.3)

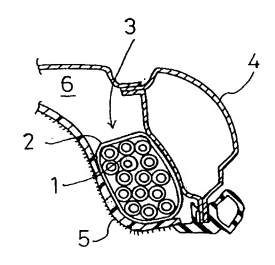
(51) Int.Cl. ⁷	酸別記号	FΙ	テーマュード(参考)
F16F 7	7/00	F16F 7/00	A 3.D 0 2 3
B60R 13	3/02	B 6 0 R 13/02	C 3J066
			В
. 2	1/04	21/04	В
		審查請求 未請求 請	求項の数4 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平11-81674	(71)出顧人 000241463	
		豊田合成株	
(22)出顧日	平成11年3月25日(1999.3.25)		日并郡春日町大字落合字長畑1
		番地	
		(72)発明者 田嶌 博幸	
		愛知県西君	日井郡春日町大字落合字長畑1
		番地 豊田	1合成株式会社内
		(72)発明者 永井 裕	
		愛知県西看	日井郡春日町大字落合字長畑1
		番地 豊田	1合成株式会社内
		(74)代理人 100081776	
		弁理士 人	プロ 宏

(54) 【発明の名称】 衝撃吸収装置

(57)【要約】

【課題】限りある閉空間の容積の中で最大限に衝撃を吸収する。

【解決手段】単位固体1が複数個集積されその形状が拘束具2で拘束された吸収体3を、吸収体3の体積より広い容積をもつ閉空間6内に配置した。閉空間6を区画する壁面に加わる衝撃により先ず単位固体1が拘束具2に拘束された状態で互いに相対移動するため、摩擦抵抗により衝撃が吸収される。さらに拘束具2を変形又は破断可能に構成すれば、上記のように衝撃が吸収された後、拘束具2の拘束が解除されて単位固体1が閉空間6内を移動することで衝撃が吸収される



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 単位固体が複数個集積されその形状が拘 東具で拘束された吸収体が該吸収体の体積より広い容積 をもつ実質的な閉空間内に配置されてなり、

1

該閉空間を区画する壁面に加わる衝撃により先ず該単位 固体が該拘束具に拘束された状態で互いに相対移動する ことで衝撃を吸収するように構成されたことを特徴とす る衝撃吸収装置。

【請求項2】 前記拘束具は変形又は破断可能に構成さ れ、先ず前記単位固体が前記拘束具に拘束された状態で 10 互いに相対移動するととで衝撃を吸収し、次いで衝撃に より前記拘束具の拘束が解除されて前記単位固体が前記 閉空間内を移動することで衝撃を吸収するように構成さ れたことを特徴とする請求項1に記載の衝撃吸収装置。

【請求項3】 前記吸収体の体積は前記閉空間の容積の 40~80%であることを特徴とする請求項1に記載の 衝撃吸収装置。

【請求項4】 前記吸収体は少なくとも衝撃の方向に対 する前後方向で前記閉空間の内周表面に当接して配置さ れていることを特徴とする請求項1に記載の衝撃吸収装 20 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ドアトリム、フロ ントピラー、バンパーなどの内部に配置され、衝突時な どの衝撃エネルギーを吸収する衝撃吸収装置に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、エアバッグを始めとして種々の衝 撃吸収装置が提案されている。例えば実開昭48-10 6023号公報には、シリンダ状の液圧緩衝器を内包し 30 たステアリングホイールが開示されている。この提案 は、衝撃が加わった際にピストンが液体を圧縮すること で衝撃を緩和しようとするものである。

【0003】また特開昭58-53560号公報には、 エアピン孔をもつ中空蛇腹状の衝撃吸収体を備えたステ アリングホイールが開示されている。この提案によれ は、衝撃が加わり衝撃吸収体が圧縮された際に、エアピ ン孔から空気を逃散させつつ空気圧縮抵抗で衝撃エネル ギーを吸収することができる。したがってスプリングバ ック(反力)が生じることなく、衝撃エネルギーを吸収 40 することができる。

【0004】また自動車のピラーやドアトリムなどの衝 撃吸収構造として、その内部空間にポリプロピレン製の 発泡体や樹脂リブなどの衝撃吸収部材を配設し、衝撃吸 収部材の座屈や亀裂の発生により衝撃エネルギーを吸収 しようとする試みがなされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで事故時などに 人体が自動車のピラーなどに衝突する際には、人体は先

くぼむように変形する。その応力により、ピラーガーニ ッシュと車体との間の閉空間に配置された衝撃吸収部材 に座屈や亀裂が生じ、これにより衝撃が吸収される。

【0006】しかしながら、ピラーガーニッシュなどの 変形は人体の外形に沿うように起とり、変形に伴って人 体との接触面積が増大する。そのため変形に伴って人体 に対する反力が増大するという不具合がある。このよう な不具合を防止するには、ピラーガーニッシュなどが変 形した後に人体に接触する部分の背面にも衝撃吸収部材 を配置する必要がある。また衝撃の吸収効率を高くする ためには、ある程度以上の体積をもつ衝撃吸収部材を配 置する必要があり、それが車室内のスペースを狭くする 要因となっている。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みてなされた ものであり、限りある閉空間の容積の中で最大限に衝撃 を吸収することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明の衝撃吸収装置の特徴は、単位固体が複数個集積され その形状が拘束具で拘束された吸収体が吸収体の体積よ り広い容積をもつ実質的な閉空間内に配置されてなり、 閉空間を区画する壁面に加わる衝撃により先ず単位固体 が拘束具に拘束された状態で互いに相対移動することで 衝撃を吸収するように構成されたことにある。

[0000]

【発明の実施の形態】本発明にいう実質的な閉空間と は、少なくとも一対の壁で挟まれた空間であればよく、 必ずしも全面が隔壁で囲まれた密閉空間を意味するもの ではない。従来のポリプロピレン製の発泡体などからな る衝撃吸収部材では、衝撃が加わるとその初期から発泡 体に永久変形が生じ、それによって吸収される荷重は変 形量とほぼ比例関係にある。したがって発泡体の変形量 と吸収される荷重との関係は、おおよそ図2に示すよう に表される。

【0010】一方、本発明の衝撃吸収装置では、侵入量 と吸収される荷重との関係は図1に示すようになる。す なわち点P、で人体が閉空間を区画する壁面に衝突する と、吸収体は拘束具で形状が拘束されているため、壁面 の変形により単位固体は拘束具に拘束された状態で互い に相対移動して吸収体が変形し、その際の摩擦抵抗によ って衝撃荷重が吸収される。したがって変形量は僅かで あっても、吸収される荷重は大きい。

【0011】また、拘束具は変形又は破断可能に構成さ れ、先ず単位固体が拘束具に拘束された状態で互いに相 対移動することで衝撃を吸収し、次いで衝撃により拘束 具の拘束が解除されて単位固体が閉空間内を移動すると とで衝撃を吸収するように構成することが望ましい。上 記のように構成すれば、吸収体の変形量が点P,を超え ると、拘束具に変形あるいは破断が生じて単位固体の拘 ずビラーガーニッシュに衝突し、ビラーガーニッシュが 50 束が解除され、吸収体の単位固体はそれぞれ閉空間内を 移動可能となる。したがって単位固体が移動する際の摩 擦抵抗により衝撃荷重が吸収される。また単位固体と閉 空間の陽壁との摩擦抵抗によってもある程度吸収され る。したがって衝撃荷重が大きくなっても吸収体の変形 によってそれが吸収されるため、グラフでは点P、から 点P,のようになり、吸収体の変形量に関わらず衝撃を 吸収することができる。。

【0012】そして吸収される衝撃エネルギーの合計量 は、図1のグラフで囲まれた部分の面積に相当するか ら、従来の図2に示すものと比べると、吸収される衝撃 10 エネルギーの合計量が格段に大きくなる。単位固体と は、単位固体どうしの相対移動により衝撃エネルギーを 吸収できるものであり、棒、粒、ブロックなどが用いら れる。容易に相対移動できる形状とすることが好まし く、棒状であれば円柱状、ブロックであれば球状などと することが望ましい。またその材質としては、樹脂、金 属、木材、ゴム、セラミックスなど固体であれば特に制 限されない。

【0013】吸収体は、複数の単位固体が拘束具で形状 が拘束されたものであり、閉空間の形状に応じた形状と 20 される。拘束具としては、テープ、袋、管などが例示さ れる。との拘束具は、衝撃が加わった後単位固体の相対 移動を許容するとともにある程度まで吸収体の形状を維 持するものであり、次いで吸収体の変形が限度を超える と変形あるいは破断して単位固体の移動を可能とするも のである。

【0014】例えば棒状の単位固体としては、樹脂、金 属木材などの棒部材が例示される。その径は配置される 閉空間の容積に応じて決められるが、自動車のピラーな どに配置する場合には、車体とピラーガーニッシュとで 30 形成される閉空間の間隔は40~50mmとなるので、 30mm程度の径が用いることができる最大径となる。 30 mmより大きい径の棒状の単位固体を用いると、衝 撃時に単位固体どうしが相対移動できる距離及び拘束具 による拘束が解除された後の変形量が小さくなり、衝撃 吸収能が低下するようになる。また径があまり小さすぎ ても衝撃吸収能が得にくくなるので、1~30mm程度 の径とすることが好ましく、3~10mm程度が特に好 ましい。

【0015】また単位固体は、中実及び中空のどちらも 用いられるが、軽量化の観点から中空状とすることが好 ましい。棒状の複数の単位固体は束ねられた状態で拘束 されて吸収体とされる。このようにするには、束ねられ た複数の単位固体をテープや紐で巻いて拘束する方法、 単位固体どうしを接着剤で接着固定する方法、束ねられ た複数の単位固体を高分子フィルムなどで被覆する方 法、真空バックする方法、あるいは束ねられた複数の単 位固体を筒状の拘束具中に挿入して保持する方法などが 例示される。またこれらの拘束具の材質としては、樹 脂、紙など永久変形あるいは破断しやすいもので、ある 50 間で挟持されて、ピラーガーニッシュ5の背面と車体4

程度の強度を有するものが望ましい。

【0016】粒状あるいはブロック状の単位固体として は、樹脂ペレット、金属、木材、砂、セラミック粒、ガ ラスビーズなどが例示される。その形状は球状、直方 体、三角錐、卵形など任意の形状とすることができる。 またその大きさは、棒状の場合と同様に配置される閉空 間の容積に応じて決められ、自動車のピラーに用いる場 合には1~30mm程度の径とすることが好ましく、3 ~10mm程度が特に好ましい。

【0017】粒状あるいはブロック状の複数の単位固体 を吸収体とするには、真空パックする方法、接着剤又は 樹脂などを含浸させて固める方法、高分子フィルムで被 覆する方法、袋状の拘束具内に充填する方法などがあ る。これらの拘束具の材質としては、樹脂、紙など永久 変形あるいは破断しやすいもので、ある程度の強度を有 するものが望ましい。

【0018】拘束具で形状が拘束された吸収体を閉空間 内に配置するには、接着又は溶着により閉空間の壁面に 接合する方法、クリップなどで固定する方法、あるいは 物理的係合による方法など、衝撃が加わるまで吸収体の 形状を保持できるものであれば特に制限されない。吸収 体の体積は、閉空間の容積の40~80%であることが 望ましい。吸収体の体積が閉空間の容積の40%より小 さいと、衝撃時に拘束具の拘束が解除された後に単位固 体が閉空間内に広く分散するため、単位固体どうしの摩 擦抵抗などによる衝撃吸収能が低下する。また吸収体の 体積が閉空間の容積の80%を超えると、衝撃時に拘束 具の拘束が解除された後の単位固体の相対移動量が小さ くなり、衝撃吸収能が低下する。

【0019】また吸収体は、少なくとも衝撃の方向に対 する前後方向で閉空間の内周表面に当接して配置されて いることが望ましい。これにより衝撃を直ちに吸収体に 伝達することができ、衝撃吸収効率が向上する。 [0020]

【実施例】 (実施例1) 本発明の一実施例の衝撃吸収装 置を図3に示す。この衝撃吸収装置は、複数個の棒部材 (単位固体) 1が束ねられてテープ(拘束具)2で形状 が固定された吸収体3からなり、自動車の車体(ピラ ー) 4とピラーガーニッシュ5の間に形成された閉空間 6内に保持固定されている。

【0021】棒部材1は、直径6mm、内径3mmのパ イプ形状をなし、長さはピラーガーニッシュ5とほぼ同 等であり、ポリプロピレンから形成されている。吸収体 3は、図4に示すように、棒部材1が複数本束ねられて 閉空間6の内周形状に相当する断面略多角形状とされ、 布製のテープ2により複数箇所で締結することによりそ の形状が拘束されている。

【0022】この吸収体3は、ピラーガーニッシュ5の 組付け時に配置され、ピラーガーニッシュ5と車体4の

の内面に当接している。また吸収体3の体積は、閉空間 6の容積の80%を占めている。このように構成された 本実施例の衝撃吸収装置では、人体がピラーガーニッシ ュ5に衝突すると、ピラーガーニッシュ5がくぼむよう に変形する。その応力により吸収体3は先ずテープ2で 拘束された状態で変形し、枠部材1どうしがずれるよう に相対移動するため、その摩擦抵抗により衝撃が吸収さ

【0023】そしてピラーガーニッシュ5に人体からさ どうしがさらに相対移動し、テープ2が破断する。とれ により複数の棒部材1は拘束が解除されて閉空間6内へ 広がり、その際の摩擦抵抗によって衝撃がさらに吸収さ れる。すなわち本実施例の衝撃吸収装置によれば、吸収 される荷重とピラーガーニッシュ5の変形量とをグラフ 化すると、図1に示すようにテープ2が破断するまでは 点P1 から点P2 のようになり、テープ2が破断した後 は変形に伴って棒部材1どうしが移動して衝撃を吸収す るため、変形量に関わらず衝撃荷重が吸収され、点P、 から点P、のようになる。

【0024】したがってとのグラフで囲まれた面積は大 きく、吸収される荷重の合計量が大きい。そしてピラー ガーニッシュ5は変形に伴って人体との接触面積が大き くなるが、荷重はほぼ一定の割合で吸収されるため、変 形に伴って人体に対する反力が増大するような不具合が ない。また本実施例の衝撃吸収装置によれば、従来のよ うに閉空間6の容積を大きくして発泡体を充填するよう な必要がなくなり、車室内が狭くなるのを防止すること ができる。

【0025】(実施例2)図5に本実施例の衝撃吸収装 30 体の要部斜視図である。 置を示す。この衝撃吸収装置は、吸収体3の構造が異な ること以外は実施例1と同様である。本実施例の吸収体 3は、2×2×3mmの大きさの多くの樹脂ペレット (単位固体) 10が高分子フィルム(拘束具) 20で被 覆されて、実施例1と同形状の吸収体3が形成されてい る。

【0026】本実施例の衝撃吸収装置では、人体がピラ ーガーニッシュ5に衝突すると、ピラーガーニッシュ5 がくぼむように変形する。その応力により吸収体3は高 分子フィルム20で拘束された状態で樹脂ペレット10 40 10:ペレット(単位固体) どうしかずれるように相対移動するため、その摩擦抵抗 により衝撃が吸収される。そしてピラーガーニッシュ5 に人体からさらに荷重が加わって変形すると、樹脂ペレ

ット10どうしがさらに相対移動し、高分子フィルム2 0が破断する。これにより無数の樹脂ペレット10は拘 東が解除されて閉空間6内へ広がり、その際の摩擦抵抗 によって衝撃がさらに吸収される。

【0027】なお上記実施例では、ピラーガーニッシュ 5と車体4との間で吸収体3を挟持したが、図6に示す ように、吸収体3の表面に別体のクリップ30を接着な どで固定しておき、車体4に設けられた取付孔40にク リップ30を嵌合により固定してもよい。なおこの場合 らに荷重が加わって変形がさらに進行すると、棒部材 1 10 も、吸収体 3 にピラーガーニッシュ 5 が当接するように ピラーガーニッシュ5を組み付けることが望ましい。こ れにより上記実施例と同様に効率よく衝撃を吸収するこ とができる。

[0028]

【発明の効果】すなわち本発明の衝撃吸収装置によれ ば、限りある閉空間の容積の中で最大限に衝撃を吸収す ることができる。したがって自動車のピラーなどに用い れば、安全性を確保しつつ車室内を広くすることができ る。また形状の自由度が高いため、吸収体を容易に閉空 間の形状に応じた形状とすることができ、組付が容易で 20 ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の衝撃吸収装置による変形量と吸収荷重 の関係を示すグラフである。

【図2】従来の衝撃吸収部材による変形量と吸収荷重の 関係を示すグラフである。

【図3】本発明の一実施例の衝撃吸収装置の断面図であ

【図4】本発明の一実施例の衝撃吸収装置に用いた吸収

【図5】本発明の第2の実施例の衝撃吸収装置の断面図

【図6】本発明の第2の実施例の衝撃吸収装置の他の態 様を示す断面図である。

【符号の説明】

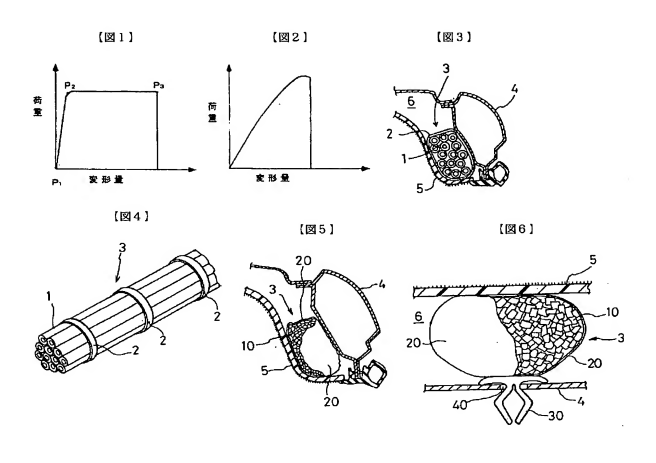
1: 棒部材(単位固体) 2: テープ(拘束具)

3:吸収体

4:車体 5: ピラーガーニッシュ

6:閉空間

20: 髙分子フィルム (拘束具)



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 和子

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1

番地 豊田合成株式会社内

(72)発明者 大澤 康幸

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1

番地 豊田合成株式会社内

Fターム(参考) 3D023 BA01 BA07 BB08 BB09 BB14

BB22 BC00 BD03 BD08 BE03

BE09 BE36

3J066 AA23 BA04 BB01 BB04 BC01

BE01 BF02